

## Höhepunkte

I6S rüstet sich mit 2MP HD-Kamera.

Ein Schlüssel zur Rückkehr Funktion macht es leicht den Weg nach Hause zu finden.

Drei Drehzahlregelung, fliegen so stabil und schnell.

4-Kanal, die ascend tun können, steigen, vorwärts, rückwärts, links seitwärts fliegen, rechts seitwärts fliegen und rollen 360 °.

Es verfügt über 6-Achsen-Gyrosensor, die stabiler Fliegen haben kann und leicht zu steuern.

Erhältlich für drinnen und draußen fliegen.

Leichte Zelle mit schönen Haltbarkeit.

## Technische Daten

Material: ABS

Farbe: Schwarz

Fernbedienung: 2,4 GHz / 4 Kanäle / Modus 2

Gyroscope: Sechs Achse

Motor: Coreless Bewegungs

Kamera: Kamera 2.0MP

Funktion: Auf- / Ab, Links / rechts, vorwärts / rückwärts, Nach links Flug / rechts Flug, Flips & Rollen, Kompass, Kamera

Akku für quadcopter: 3.7V 450mAh Li-Po

Ladezeit: ca. 60 Minuten

Arbeitszeit: 5 Minuten

Batterie der Fernbedienung: 6 \* AA-Batterie (nicht im Lieferumfang enthalten)

Drone Größe: 13 \* 12 \* cm

Artikelgewicht: 40g

## Paket Inhalt

1 x [RC Drone](#)

1 x Transmitter

1 x USB-Kabel

1 x Schraubendreher

6 x Propeller

1 x-Handbuch



**i**  
i Drone




i6s 39g

---

## Extraordinary stability

The i Drone is the most high-end, high-tech, and stable six axis drone. It is also the first of its kind to be built to such a small size that allows you to fly freely indoors.





# A new way to capture the moment and the happiness around us

The power of the camera on the i Drone will not disappoint you!

720P  
2mega  
HD camera



USA Inven Sense



2 mega HD camera



2.4G Flight range:  
about 50 meters



Super light-weight 39G



450mAh high  
capacity battery



Flight time approx.  
6mins



Enhanced version  
# 6 micro motor



Charging time approx.  
50mins



Google

# Remote control user guideline





## NEVER GET LOST

Compass mode fused with the "one button to return" orientation mode will allow you to control the i Drone to fly safely to places even beyond your vision and return with a press of a button.



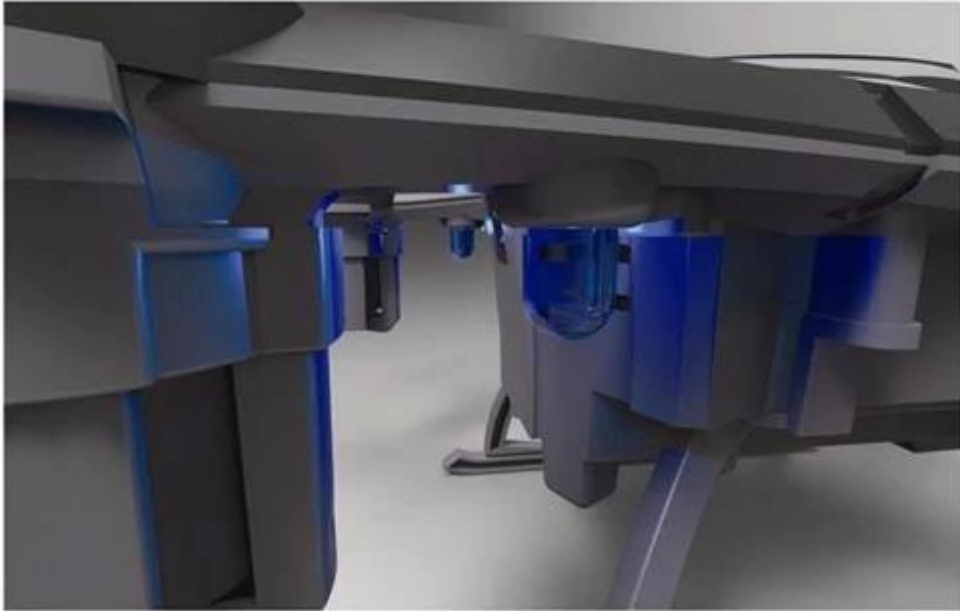
Compass mode and "one button to return" mode requires user to point the intended direction of flight first before turning on the i Drone.













---

## Standard set specifications





Aerocraft



with LCD transmitter x1



Instructions x1



universal USB charging line x1



Screwdriver x1



Propeller x4